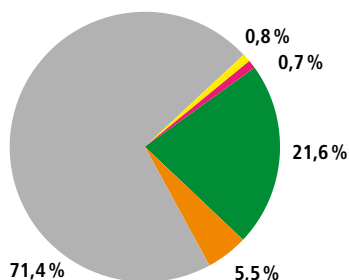


STROMKENNZEICHNUNG

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Mit der Stromkennzeichnung informieren wir über die Energieträger, aus denen sich der Strom für unsere Kunden zusammensetzt sowie über die Umweltauswirkungen bei der Erzeugung.

Deutsche Energiehandels GmbH



Radioaktiver Abfall:

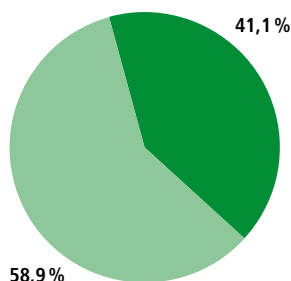
0,0001 g/kWh

CO₂-Emission:

743 g/kWh

Der Strommix setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die die Deutsche Energiehandels GmbH insgesamt für ihre Letztverbraucher beschafft hat.

Deutsche Energiehandels GmbH Ökostromprodukte



Radioaktiver Abfall:

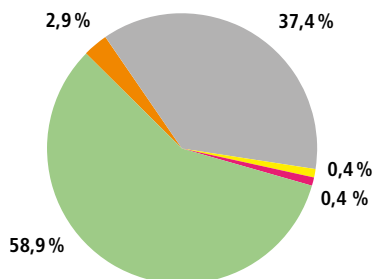
0 g/kWh

CO₂-Emission:

0 g/kWh

Mit Ökostromprodukten beziehen Sie zu 100 % sauberen Strom und schonen damit unsere Umwelt.

Deutsche Energiehandels GmbH (ohne Klimaschutzprodukte)



Radioaktiver Abfall:

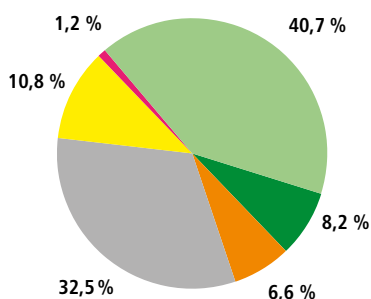
0,0001 g/kWh

CO₂-Emission:

389 g/kWh

Der Strommix ist der Energieträgermix der Deutschen Energiehandels GmbH abzüglich der Mengen der Klimaschutzprodukte.

Bundesdeutscher Strom-Mix



Radioaktiver Abfall:

0,0002 g/kWh

CO₂-Emission:

377 g/kWh

Er setzt sich zusammen aus den unten genannten Energieträgern, die bei der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (allgemeine Versorgung und private Einspeiser) im Jahr 2022 verwendet wurden. (Quelle: BDEW, Stand: 26. Oktober 2023)

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbaren Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage

Ausgewiesen sind die Daten des Jahres 2022.